

Families Culture

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 17 du 06 juin 2007 (1 page)

BLE: stade grain laiteux à laiteux pâteux

Pucerons

La situation n'a pas évolué et les parcelles sont ou seront très rapidement au delà du stade limite de sensibilité.

Remarques

Verse : les passages pluvio-orageux récents ont provoqué localement des dégâts significatifs.

Maladies: depuis 5 semaines, les conditions climatiques sont restées très favorables à leur progression: fusariose sur épis, septoriose, rouille brune, piétinverse. Le piétin-échaudage est signalé plus fréquemment.

MAİS: stade 4 à 12 feuilles Sésamie - Pyrale

Les captures de **sésamie** se poursuivent de façon irrégulière avec 2 à 15 papillons par piège en une semaine ; quelques pièges n'ont enregistré aucune capture.

Des pieds de ponte ont été signalés poctuellement en Charente-Maritime fin mai.

Les captures de **pyrale** sont faibles dans la plupart des pièges mais le vol est loin d'être terminé. La fréquence de pieds porteurs de pontes est compris entre 0 et 7 (pour 100 plantes) en Centre et Nord Vienne.

◆ Secteurs où la sésamie est prioritaire :

Les indications du précédent bulletin restent valables, dans la pratique les fréquents passages pluvio-orageux ont contrarié la réalisation de certaines applications.

- > Stratégie à 2 applications : renouveler l'intervention 2 semaines après le premier traitement ;
- > Stratégie à application unique : intervenir avant la fin de la semaine.
- ◆ Secteurs où la pyrale est prioritaire :
- > Stratégie à intervention unique : intervenir du 11 au 16 juin ;
- > Stratégie avec prise en compte simultanée de la sésamie : la première intervention a dû être effectuée, sinon elle est à effectuer rapidement.

TOURNESOL: stade 3 paires de feuilles à E2

Pucerons

Pas d'évolution, les conditions climatiques étant restées très défavorables à ces ravageurs.

Surveiller les situations les plus tardives.

Mildiou

La prospection habituelle est prévue à partir de la semaine prochaine. Elle a notamment pour objectifs de détecter l'apparition de nouvelles races, de suivre l'évolution des races, et de la résistance éventuelle au traitement de semences.

A partir du 11, nous sommes intéressés par tout signalement (par fax ou téléphone) de parcelles fortement attaquées, c'est-à-dire avec des foyers importants ou un pourcentage d'attaque moyen d'environ 5 %. Des prélèvements pour analyse sont prévus dans ces types de situations.

Phomopsis

Le modèle indique que les conditions climatiques récentes ont été favorables aux projections et aux contaminations alors que les parcelles les plus précoces arrivent au stade de plus grande sensibilité (E1 à début floraison).

Mais l'inoculum présent est très faible en raison de l'absence d'attaque significatives depuis plusieurs années, ce qui limite fortement les possibilités de développement réel de la maladie.

- Cas général : pas d'intervention.
- ◆ Cas particuliers, c'est-à-dire en secteurs à haut potentiel (Nord Vienne, Terres de Champagne en Sud Charentes):
- ➤ Variétés peu sensibles (PS) : intervenir dès que possible si le stade E1 est atteint ;
- Variétés très peu sensibles (TPS) ayant atteint le stade E1 :

l'intérêt économique d'une protection est très incertain, à réserver aux situations à risque maximum (semis très précoces, très fort peuplement...).



MAÏS

Pyrale-Sésamie : Nombre de captures très variable

Périodes d'intervention confirmées

TOURNESOL

Phomopsis : Météo favorable

Intervenir en situations particulières

Mildiou: Prospection, signaler

les fortes attaques

E-mail:srpv.draf-poitoucharentes@agriculture. gouv.fr Publication périodique C.P.P.A.P. n°1664-AD ISSN n°0294-4693

Site internet : www.srpv-

poitoucharentes.com

Direction Régionale de

Service Régional de la

13 Route de la forêt

Tél: 05 49 62 98 25

Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante :

S. DUTARTRE

86580 BIARD

Protection des Végétaux

l'Agriculture et de la

Forêt

D3 4° 7° 4083°

763